



Classificação

18 valores (Auto 30m)

ataforalho

Ano - 12º
Curso - T.A.G.
Ano - 2010/2011
Módulo: Gestão Adm. E
Material dos Stocks

Vera Lúcia Rodrigues Valdeiros

Teste de Avaliação

I Grupo (120 pontos)

- 1) A Empresa EMB, Lda. comercializa a mercadoria M. É praticada uma margem de 20% sobre o preço de venda, processando-se o movimento contabilístico em sistema de inventário permanente.

Durante o mês de Setembro, recolheram-se os seguintes dados (em euros):

Data	Descrição	Entradas		Saídas	
		Qt	Valor	Qt	Valor
03	Compra a F12	420,00	4.200,00	-	-
12	Venda a C14			650,00	6.000,00
19	Venda a C16			150,00	1.500,00
22	Devolução de C14	20,00	200,00		
27	Quebra accidental			140,00	1.400,00

Sabendo que em 1/9 existia em armazém um lote de 500 unidades de M a que correspondia um custo de 4.500 €, pretende-se:

- a) Identifique o critério de valorimetria utilizado pela empresa. (25 pontos)
O critério de valorimetria utilizado é o FIFO.
- b) Determine o valor das vendas líquidas, o CMVMC e o resultado bruto das vendas. (25 pontos)
- c) Registe o movimento das mercadorias nos T's. (25 pontos)
- d) Refira quais as implicações, quer nos resultados, quer no balanço, que resultariam da utilização de um critério de valorimetria diferente do adoptado. (25 pontos)
- 2) Os stocks da Empresa Cascais são avaliados pelo método de custo médio ponderado. Mantidas as mesmas transacções, e considerando um ambiente de constante elevação de preços das mercadorias adquiridas (entradas no stock), pode-se afirmar que: (20 pontos)
- a) se o método de custeio adotado for alterado para FIFO, o stock final será menor;
- b) se o método de custeio adotado for CMP, o valor do CMV será maior;
- c) se o método de custeio adotado for CMP, o valor das vendas será maior;
- d) se o método de custeio adotado for alterado para FIFO, o valor do CMV será maior;
- e) a alteração do método de custeio para FIFO ou CMP acarretaria somente a alteração do CMV, não influenciando o saldo do stock final.



II Grupo (80 pontos)

- 1) Calcule o custo das mercadorias vendidas e o lucro bruto de uma empresa que apresenta os seguintes valores nas operações com mercadorias: Stock inicial 1.200€; Compras 1.500€; Devolução de vendas 200€; Stock final 1.400€; Devolução de compras 200€; Vendas 2.600€; Despesas administrativas 60€; Despesas financeiras 40€. **(20 pontos)**

- a) 2.700 € e 100 €.
- b) 1.500 € e 900 €.
- c) 1.300 € e 1.100 €.
- d) 1.100 € e 1.300 €.
- e) 900 € e 1.500 €.

- 2) A contabilidade de determinada empresa apresentava, em 31.12.201X, os saldos: **(20 pontos)**

Compras	85.000,00
Despesas com Publicidade	4.100,00
Despesas com Salários	9.300,00
Devolução de Compras	2.000,00
Devolução de Vendas	1.600,00
Stock Final	18.000,00
Stock Inicial	25.000,00
Frete sobre Compras	500,00
Receitas Financeiras	4.000,00
Seguro sobre Compras	200,00
Vendas	120.000,00

- 3) Considerando apenas os saldos das contas acima, pode-se dizer que o valor das compras líquidas e do Custo das Mercadorias Vendidas são, respectivamente: **(20 pontos)**

- a) 83.000,00; 94.700,00
- b) 83.700,00; 90.700,00
- c) 85.000,00; 90.000,00
- d) 85.700,00; 112.000,00
- e) 87.700,00; 97.700,00

- 4) Numa indústria o custo dos produtos vendidos é representado pela fórmula: **(10 pontos)**

- a) Stock inicial + compras - Stock final;
- b) Stock inicial + compras - gastos gerais de fabricação - vendas;
- c) Stock inicial + compras + gastos gerais de fabricação - Stock final;
- d) Stock inicial + compras + custos de fabricação - Stock final;
- e) Stock inicial + compras + custos gerais de fabricação + Stock final

- 5) O processo de verificação de existência de mercadorias, materiais, produtos etc., efectuado por uma empresa, denomina-se: **(10 pontos)**

- a) inventário periódico;
- b) inventário permanente;
- c) inventário;
- d) inventário rotativo;
- e) demonstração de resultados do exercício.

Fim do teste ©

Teste de avaliação

Vera Lúcia Rodrigues Valadeiro, n.º 20

Grupo I

1.

a) O critério de valorização utilizado é o FIFO.

b)

Valor das vendas líquidas:

$$6000 \times 20\% = 1200,00 \rightarrow 7200,00$$

$$1500 \times 20\% = 300,00 \rightarrow 1800,00$$

$$9000,00$$

$$\text{Devolução } 200 \times 20\% \rightarrow 240,00$$

CNVIC:

$$8760,00$$

$$4500 + 4200 - 0 - 1400 = 7300,00$$

RBV:

$$8760 - 7300 = \text{1460 €}$$

c)

31- Compras	
4200,00	4200,00 @

32- Inv.	
Si- 4500,00	O- Ef.
@ 4200,00	8700,00
8700,00	8700,00

61- CNV	
8700,00	8700,00 @

31- vendas	
@ 8760,00	8760,00

D R	
8700,00	8760,00
SC: 60,-	
8760,00	8760,00

81-	
	60 €,

d)

Se fosse utilizado o CTR, o valor do CNV seria mais elevado, pois no CTR não se ~~tem~~ valoriza pelos preços mais antigos, e teria implicações no balanço pois o lucro seria ~~menor~~ menor, devido ao CNVIC ser maior.

2)

e) a alteração do método de custo para FIFO ou CIP acarretaria somente a alteração do CTIV, não influenciando o saldo do stock final.

b) se o método de custo adotado for CIP, o valor do CTIV será maior.

Grupo II

1)

d) 1100 € e 1300 €.

$$\text{CTIV} = 1200 + 1300 - 1400 = 1100 \text{ €}$$

$$\text{L.B} = 2600 - 1100 - 200 = 1300 \text{ €}$$

2)

b) 83700,00; 90700,00

$$\text{Valor Compras liq.} = 85000 - 2000 + 200 + 500 = 83700,00$$

$$\text{CTIV} = 25.000 + 83700 - 18000 = 90700,00$$

4)

a) stock inicial + compras - stock final.

5)

c) Inventário.

Data	Descrição	Entradas			Saídas			Existências		
		Q.	C.Unit.	Valor	Q.	C.Unit.	Valor	Q.	C.Unit.	Valor
01/09	S.T.							500	9,00	4500,00
03/09	Compra o F12	420	10,00	4200,00				420	10,00	4200,00
12/09	Vende o C14				500	9,00	4500,00			
					150	10,00	1500,00	270	10,00	2700,00
19/09	Vende o C16				150	10,00	1500,00	120	10,00	1200,00
22/09	Produção de C14	100	10,00	1000,00				140	10,00	1400,00
28/09	Queda material				150	10,00	1500,00	0	0	0
	TOTAL			4200,00			8700,00			0